

[print](#) | [export](#)

Publication number: RU2197115 C1
Publication country: RUSSIA
Publication type: PATENT
Publication date: 20030127
Application number: RU20010117436
Application date: 20010627
Priority: RU20010117436 20010627 ;
Assignee: VSEROSSIJSKIJ NAUCHNO ISSLEDOVATEL'SKIJ INSTITUT
K ; ?????????????? ?????? ?????????????????? ?????????? ?????????? ? ??????
Assignee^{std}: VRNII K ; ONSERVNOJ I OVOSHCHESUSHIL NOJ ;
Inventor^{std}: NESTEROVA N N ; KVASENKOVA O I ;
International class¹⁻⁷: A23L1/22 ; A23L1/29 ;
International class⁸: A23L1/22 20060101 I C ; A23L1/22 20060101 I A ; A23L1/29 20060101 I C ; A23L1
Title: METHOD OF PRODUCING VEGETABLE CONDIMENTS
?????? ?????????????? ??????? ???????
Abstract: FIELD: technology of food industry. SUBSTANCE: before mechanical treatment, inc condiments vegetables are treated with arachidonic and/or jasmonic and/or eicosap 3-8 h. Ultrasound spraying is carried without oxygen access. EFFECT: increased st enriched product composition and improved organoleptical properties. 2 ex



(19) RU (11) 2 197 115 (13) C1
(51) МПК⁷ A 23 L 1/22, 1/29

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО
ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(21), (22) Заявка: 2001117436/13, 27.06.2001

(24) Дата начала действия патента: 27.06.2001

(46) Дата публикации: 27.01.2003

(56) Ссылки: SU 1793889 A1, 07.02.1993. RU 2134996 C1, 27.08.1999. RU 2079278 C1, 20.05.1997.

(98) Адрес для переписки:
115583, Москва, ул. Ген. Белова, 55-247,
О.И.Квасенкову

(71) Заявитель:
Всероссийский научно-исследовательский
институт консервной и овощесушильной
промышленности

(72) Изобретатель: Нестерова Н.Н.,
Квасенков О.И.

(73) Патентообладатель:
Всероссийский научно-исследовательский
институт консервной и овощесушильной
промышленности

(54) СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА ОВОЩНЫХ ПРИПРАВ

(57) Реферат:

Изобретение относится к технологии пищевой промышленности. Входящие в состав приправ овощи перед механической обработкой обрабатывают арахидоновой, и/или жасмоновой, и/или эйкозапентеновой

кислотой и выдерживают 3-8 ч. Ультразвуковое распыление осуществляют без доступа кислорода. Изобретение позволяет повысить стойкость целевого продукта к хранению, обогатить его состав и улучшить органолептические свойства.

R U 2 1 9 7 1 1 5 C 1

R U 2 1 9 7 1 1 5 C 1



(19) RU (11) 2 197 115 (13) C1
(51) Int. Cl. 7 A 23 L 1/22, 1/29

RUSSIAN AGENCY
FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

(21), (22) Application: 2001117436/13, 27.06.2001

(24) Effective date for property rights: 27.06.2001

(46) Date of publication: 27.01.2003

(98) Mail address:
115583, Moskva, ul. Gen. Belova, 55-247,
O.I.Kvasenkovu

(71) Applicant:
Vserossijskij nauchno-issledovatel'skij
institut konservnoj i ovoshchesushil'noj
promyshlennosti

(72) Inventor: Nesterova N.N.,
Kvasenkov O.I.

(73) Proprietor:
Vserossijskij nauchno-issledovatel'skij
institut konservnoj i ovoshchesushil'noj
promyshlennosti

(54) METHOD OF PRODUCING VEGETABLE CONDIMENTS

(57) Abstract:

FIELD: technology of food industry.
SUBSTANCE: before mechanical treatment, included in composition of condiments vegetables are treated with arachidonic and/or jasmonic and/or eicosapentaenoic

acids and aged for 3-8 h. Ultrasound spraying is carried without oxygen access.
EFFECT: increased stability of final product; enriched product composition and improved organoleptical properties. 2 ex

R U
2 1 9 7 1 1 5 C 1

R U
2 1 9 7 1 1 5 C 1

Изобретение относится к технологии пищевой промышленности.

Известен способ производства овощных приправ, предусматривающий подготовку овощей и пряностей, их измельчение и смешивание со свежей томатной массой и поваренной солью с одновременной пастеризацией путем совместного ультразвукового распыления (SU 1793889 А3, 07.02.1993).

Недостатком этого способа является получение целевого продукта, склонного к микробиальной порче.

Техническим результатом изобретения является повышение стойкости целевого продукта к хранению, обогащение его состава и улучшение органолептических свойств.

Этот результат достигается тем, что в способе производства овощных приправ, предусматривающем подготовку овощей и пряностей, их измельчение и смешивание со свежей томатной массой и поваренной солью с одновременной пастеризацией путем совместного ультразвукового распыления, согласно изобретению перед измельчением овощи обрабатывают арахидоновой, и/или жасмоновой, и/или эйказапентаеновой кислотой в количестве $0,5\text{--}1\cdot10^4$ мг/т и выдерживают 3-8 часов, а ультразвуковое распыление осуществляют без доступа кислорода.

Способ реализуется следующим образом.

Овощи, предназначенные для приготовления приправы, до, или в процессе, или после подготовки обрабатывают одной или несколькими названными кислотами в указанном выше количестве. Время проведения обработки зависит от состава подготовительных операций. Например, томаты, которые в процессе подготовки не подвергают механической обработке, можно обрабатывать, как до начала подготовительных операций, так и после них. Корнеплоды, например морковь, целесообразно подвергать обработке после мойки, то есть в процессе или после подготовки. Для репчатого лука, у которого в процессе подготовки удаляют перо, донце и покровные листья, обработка должна быть произведена до этих операций. После обработки овощи выдерживают 3-8 часов. Ни одна из названных кислот не взаимодействует с рецепторами высших растений, они встраиваются в их мембранны и частично ассимилируются. Поскольку названные кислоты являются элизиторами, их ассимиляция приводит к формированию на клеточном уровне сигнала иммунизации, который растительные ткани реализуют к истечению 3-8 часа от введения кислот. В результате происходит ультраструктурная перестройка растительных тканей и накопление нативных фитоалексинов. После завершения выдержки овощи измельчают до требуемой консистенции, например на протирочных машинах, а затем готовят

рецептурную смесь с одновременной пастеризацией путем совместного ультразвукового распыления всех рецептурных компонентов. Ультразвуковое распыление осуществляют без доступа кислорода для наиболее полного сохранения нативных биологически активных веществ и экзогенно введенных кислот, обладающих F-витаминной активностью. Полученный целевой продукт фасуют в потребительскую тару.

Полученный продукт обладает большей стойкостью к микробиальной порче благодаря увеличенному содержанию в нем нативных фитоалексинов. Одновременно при опытном хранении установлено, что приправы, полученные по предлагаемому способу, в меньшей степени подвержены расслаиванию, что оценивается как улучшение органолептических свойств.

Пример 1.

Приправу готовят из томатов, сладкого перца, зелени петрушки, сельдерея и укропа, обработанных арахидоновой кислотой в количестве $0,5$ мг/т и выдержаных после обработки в течение 8 часов, а также поваренной соли, сахара и молотого черного перца, путем их протирки, совместного ультразвукового распыления и фасовки в стерильные пакеты из комбинированного пленочного материала. Срок хранения до появления признаков микробиальной порчи в помещении при комнатной температуре составил 9 месяцев, а для аналогичной приправы, полученной из необработанных овощей, 6 месяцев.

Пример 2.

Приправу готовят из томатов, перца красного жгучего, зелени петрушки, сельдерея и укропа, моркови и репчатого лука, обработанных смесью всех перечисленных кислот, взятых в равном соотношении, в количестве $1\cdot10^4$ мг/т и выдержаных в течение 3 часов, и поваренной соли. Технология и результат совпадают с примером 1.

Таким образом, предлагаемый способ позволяет повысить стойкость приправ к микробиальной порче и расслаиванию и обогатить состав их биологически активных веществ.

Формула изобретения:

Способ производства овощных приправ, предусматривающий подготовку овощей и пряностей, их измельчение и смешивание со свежей томатной массой и поваренной солью с одновременной пастеризацией путем совместного ультразвукового распыления, отличающийся тем, что перед измельчением овощи обрабатывают арахидоновой, и/или жасмоновой, и/или эйказапентаеновой кислотой в количестве $0,5\text{--}1\cdot10^4$ мг/т и выдерживают 3-8 ч, а ультразвуковое распыление осуществляют без доступа кислорода.